This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):



BLACK BORDERS

- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

JA 0121820 MAY 1991

(54) HOLLOW MOLDED MATERIAL AND ITS MOLDING METHOD

(11) 3-121820 (A) (43) 23.5.1991 (19) JP

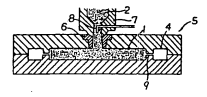
(21) Appl. No. 64-258690 (22) 5.10.1989

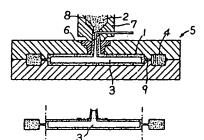
(71) ASAHI CHEM IND CO LTD(1) (72) TAKEHIRO SHIBUYA(2)

(51) Int. Cl⁵. B29C45/00,B29C49/06

PURPOSE: To make the state of a surface good and save the work such as finish processing by filling molten synthetic resin in a cavity, and then force fitting hollow section forming fluid into said cavity and extruding the molten synthetic resin in the cavity into an auxiliary chamber to form a hollow section.

CONSTITUTION: An injection nozzle 7 is brought into contact with a sprue 6 of a closed mold 5 and molten synthetic resin is filled in a cavity 1. Hollow section forming liquid is force fitted into the cavity 1 after the molten synthetic resin 2 is filled in the cavity 1 and a hollow section 3 is formed while the molten synthetic resin 2 in the cavity 1 is extruded into an auxiliary chamber 4. At that time, the communication between the cavity 1 and the auxiliary chamber 4 is set to be on and off, and it is preferable to shut off the communication between the two when the molten synthetic resin is injected into the cavity 1, and to open the communication between the two when hollow section forming fluid is force fitted into the cavity 1.





⑩日本 国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

1 10 10

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

西班牙 医甲基二甲基二甲甲甲甲基 平3-121820 --

大司 医双切片 大安 医软膏 鐵龍電影

· 其特在他是对流行在1896的模型。

Manager of the largest Agreement

and File of the Decision of the

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

平成3年(1991)5月23日

B 29 C 49/06 2111-4F 2126-4F

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全10頁)

60発明の名称 中空型物及びその成形方法

> ②特 願 平1-258690

願 平1(1989)10月5日 22出

明 個発 者 渋 谷 武 弘

神奈川県川崎市川崎区夜光1丁目3番1号 旭化成工業株:

式会社内

個雅 明 者 石 原 靖 介

神奈川県川崎市川崎区夜光1丁目3番1号 旭化成工業株

式会社内

何発 明 者 飯田 13年 顄 人

勇夫

旭化成工業株式会社

群馬県太田市竜舞535番地 アアルビイ東ブラ株式会社内

大阪府大阪市北区堂島浜1丁目2番6号

アアルピイ東ピラ株式

大阪府茨木市五日市1丁目7番27号 The second size has also give

会社

個代 理 人 弁理士 豊田 善雄 外1名

1.発明の名称

の出 頭

中空型物及びその成形方法

2.特許請求の範囲

- 1)キャビティ内への連続した溶融合成樹脂の往 入によって形成されかつ引き伸ばし及び折り畳み を受けていない表面を有し、溶融樹脂の熱収縮量 を越える容積率の中空部を有することを特徴とす る中空型物。
- 2) 非結晶性樹脂製で、中空部の容積率が10% を越えることを特徴とする請求項第1項記載の中 空型物.
- 3) 結晶性樹脂製で、中空部の容積率が15%を 越えることを特徴とする請求項第1項記載の中空 型物。
- 4)キャビティ内を溶融合成樹脂で満たしてから このキャビティ内に中空部形成液体を圧入するこ とによって、キャビティ内の溶融合成樹脂を、 キャピティに進通された補助室に押し出しつつ中

空部を形成する工程を有することを特徴とする中 空運物の成形方法。「自己という」と創業を設定

- 5) キャビティ内への溶融 合成樹脂の射出時には キャピティと補助室間を遮断し、キャピテ 石内人 の中空部形成液体の圧入時にはキャピティと補助 室間を開放することを特徴とする請求項第4項配 載の中空型物の成形方法。
- 6) キャビティ内への溶融合成樹脂往入位置付近 から補助室付近へ延び、かつ得られる型物の厚さ の 0 . 7 倍を越える帽の補強リブを成形するため の講部を有するキャピティを用いることを特徴と する請求項第4項記載の中空型物の成形方法。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、必要な位置に中空部が形成され、中 空部の容積が大きくかつ表面状態が良好な中空型 物及びその成形方法に関する。

【従来の技術】

従来、キャビティ内に、キャビティ内を満たす 量より少ない量の溶融合成樹脂を注入した後加圧 ガスを圧入したり、溶融合成機脂と共に加圧ガス を圧入することによって中空型物を成形すること が知られている(特公昭57-14968号)。

また、上記公報には、加圧ガスの圧入時にキャビティを拡大することによって、より表層の待い中空型物を成形できることも記載されている。 【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記従来の中空型物及びその成 形方法には次のような課題が残されている。

- (1) キャビティ内に、キャビティを摘たすに足りない量の溶融合成樹脂を射出した検加圧ガスを 圧入したのでは、得られる中空型物の表面に数細 な凹凸の環状帯(以下「ヘジテーションマーク」 という)が発生する。
- (2) また、キャビティ内を溶融合成樹脂で満たしてからキャビティ内にガス圧をかけ、溶融合成樹脂の冷却固化に伴なう熱収縮量に相当する分だけの加圧ガス往入による中空部を形成すればヘジテーションマークは生じないが、熱収縮量に相当する中空部が形成されるに過ぎない。これによっ

て得られる中空部の軽複率は、使用する合成機能の種類(非結晶性機脂と結晶性機脂、非強化機脂と充填材による強化樹脂)、成形時の温度条件、成形品の厚さ及び形状等によって変わるが、非結晶性樹脂では3~10%、結晶性樹脂でも6~15%程度で、15%を越える大きな軽複率の中空部を形成することはできない。

- (3) 更に、加圧ガスの圧入位置から離れるに 従って、加圧ガスが溶融合成側面を押し広げにく くなるので、形成される中空部の厚みが、末端に 行くに従って小さくなり、設計通りの中空部が得 にくい。
- (4) 溶融合成樹脂の射出と共に加圧ガスを圧入することは、通常500kg/cm²以上の圧力で射出される溶融合成樹脂の射出圧に抗して加圧ガスを圧入しなければならず、このような高圧ガスを用意する設備上の負担がはなはだ大きくなるので、行われていないのが現状である。
 - (5) 加圧ガスの圧入時にキャピティを拡大した。 場合、比較的均一で大きな容積率の中空部を形成

できる利点はあるものの、やはり 得られる中空 湿物の表面の一部に 欠陥を生じやすい問題がある。

[課題を解決するための手段]

本発明者の知見によると、ヘジテーションマークの知見によると、ヘジテーションマーカクの発生原因は、溶融合成関節の射ビティ内へへのの圧入が断続化されることにある。即ち、キャビティ内壁と按触して直ちに冷却固化を筋焼けるが、上記のように溶融を自成関節の注入が断たのように溶融合成関節とキャビティ内壁との発生が、ると、溶融合成関節とキャビティ内壁との発生原因となるものでである。

一方、加圧ガスの圧入と共にキャビティを拡大する場合は、このキャビティの拡大に伴なって、一旦キャビティ内壁と接触して冷却固化を開始した溶融合成樹脂の表面部が引き仲ぱされたり、折り畳まれてしまうことを生じ、これが表面欠陥の原因となる。

本発明は、上記本発明者の知見に基づいて完成されたもので、本発明を第1 図で説明すると、請求項第1項の発明では、キャビティ1内への連続した溶融合成樹脂2の住入によって形成されかつ引き伸ばし及び折り畳みを受けていない表面を有し、溶融合成樹脂の熱収縮量をを越える容積率の中空部3を有する中空型物とするという手段を講じているものである。

また、請求項第4項の発明においては、キャビティ1内を溶融合成制脂2で満たしてからこのキャビティ1内に中空部形成流体を圧入することによって、キャビティ内1の溶融合成樹脂2を、キャビティ1に連過された補助室4に押し出しつつ中空部3を形成する工程を有する中空型物の成形方法とするという手段を跳じているものである。

以下、本発明を更に説明する。

本発明の中空型物において、連続した溶融合成 樹脂の住入とは、溶融合成樹脂が、途切れること なくほぼ一定の速度で全キャピティ1内壁に接触 される柱入をいう。

木発明の中空型物における引き伸ばしとは、例 えば、当初第2図(a)の形状のキャピティlを 拡大して同(b)の形状とした場合に、(a) における A 部分の溶験 合成樹脂 2 (冷えたキャ ピティ1の内壁に接して固化が進んだ表層)が、 (b) におけるA′部分のものとして引き伸ばさ ・れてしまうように、キャピティーの拡大によって 生ずるキャピティ1内溶融合成樹脂2装面部の引 き伸ばしをいう。また、折り畳みとは、例えば、 当初第3図(a)の形状のキャピティIを拡大し て同 (b) の形状とした場合に、 (a) における A部分の溶融合成樹脂 2 (冷えたキャピティ1の 内壁に接して固化が進んだ表層)が余って(b) におけるA´として折り母まれてしまうように、 キャピティ1の拡大によって生ずるキャピティ 1.内窓聯合成樹脂2要而離の折り提みをいう。

中空部3の容積率とは、中空部3を含む中空型物の全体積において中空部3の容積が占める割合をいう。

7

あるいは従来サンドイッチ成形法として公知の多成分機能(非発泡性のみ、発泡性のみ又は非発泡性と発泡性あるいは同種、異種樹脂の組み合わせ)の複合射出のいずれでもよい。

発剤性樹脂を射出する場合、公知の方法でキャ ビティ 1 内を加圧しておき、射出充塡中は発剤しないように押えるようにすればよい。

キャビティ1内を溶融合成樹脂2 で満たした 後、第1図(b)に示されるように、中空部形成 液体をキャビティ1内に圧入し、キャビティ1内 の溶融合成樹脂2を補助室4内に押し出しつつ中 空部3を形成する。

中空部形成液体の圧入は、第1図(b)に示されるように、射出ノズル7に内蔵された液体ノズル8によって行うと容易に行うことができる。また、この中空部成形液体の圧入は、上記射出ノズル7から行う他、福道に対して行ったり、キャビティ1内に直接行ってもよい。

中空部形成液体としては、例えば窒素、炭酸ガス、空気等のように、無害で成形温度及び射出圧

・溶融合成樹脂の熱収縮量を終える具体的軽積率は、非結晶性樹脂については1,0,%を越える容積率であり、結晶性樹脂については15%を越える容積率である。

次に本発明の成形方法を説明する。

本発明の成形方法においては、まず、第1回 (a)に示されるように、閉鎖した金型5のスプルー6に射出ノズル7を圧接し、溶融合成側脂を 射出して、キャビティ1内を溶融合成側脂で構た

辞融合成樹脂 2 としては、射出成形できる熱可 塑性樹脂、熱可塑性エラストマー、熱硬化性樹脂、 これらと従来公知の新加剤やフィラーとの配 合物のいずれでもよいが、熱可塑性樹脂、熱可塑 性エラストマー及びこれらと従来公知の新加剤、 安定剤、フィラー、ガラス繊維等の強化材との配 合物が好ましい。

上記海融合成樹脂2の射出条件は一般の射出成形の場合と同様である。この海融合成樹脂2の射の出は、単一樹脂(非発泡性又は発泡性)の射出、

8

カ下で液化しない ガスが一般的であるが、溶融合成樹脂と相寄性のない液体やオリゴマーを用いる。 こともできる。

補助室4は、上記中空部形成競体の圧入によって押されたキャビティ1内の溶融合成関脂が流え、このキャビティ1と補助室4間の遊通は、前配の溶融合成樹脂2でキャビティ1内を横たす販品のでは、中ででは、1内に先立って補助室4内も溶融合成樹脂2で満たされてしまわないよう、溶融合成樹脂2で流数抵抗が大きくなるよう調整された連絡通路9を介して行われていることが好ましい。

上記のように溶融合成側脂の流動抵抗を大きくしておく観点から、連絡通路9は、キャピティ1の厚さの1~1/20程度の厚さ、具体的には、通常1.5~10mm、最適には3~5mm程度であることが針ましい。また、連絡通路の断面が円形の場合は、キャピティ1の厚さの1~1/20程度の直径に設定することが针ましい。連絡通路9の厚さや径が大き過ぎると、初めに行うキャピ

1916年,大阪建设、建筑公司和建筑

.....

ティ!1のみへの優先的溶融合成樹脂2の充満を達成しにくくする。逆に、連結通路9の厚さや径が小さ過ぎると、その後に行う中空部形成液体の圧入による溶融合成樹脂2の補助室4への移動がしにくくなる。

キャピティ1と補助室4間の連通は、開閉可能とし、キャピティ1内に溶融合成樹脂を射出する時に両者間の連通を遮断し、キャピティ1内に中空部形成洗体を圧入する時に両者間の連通を開放することが好ましい。この場合、連絡通路9の厚さを上記範囲より大きくすることも可能である。

補助室4は、連絡通路9より大きな厚みを有し、形成すべき中空部3の体積にほぼ見合う体積、あるいは中空部3の体積から溶融合成制脂2の熱収縮量を減じた体積に形成されたもので、場合、合計した体積が形成すべき中空部3の体積にほぼ見合うものであればよい。通常、この補助室4の大きさは、キャビティ1の厚さが1、5~

8 mm程度の場合、全型容積(キャピディ1)と補助 室 4 の合計容積)の 2 ~ 2 0 % 程度、キャピディ 1 の厚さが 8 mmを越える場合、全型容積の 1 0 ~ 5 0 % 程度であることが舒ましい。

補助室4の断面形状は、円形、半円形、三角形、台形、矩形、楕円形及びこれらの形状の組合わせのいずれでも良い、特に、補助室4の断面形状を円形にすると、中空部形成液体がキャピティー1内及び補助室4内の溶酸樹脂の茂動先端より先に茂出してしまうのを抑止する効果が得られるので好ましい。

中空部3は、中空部形成旋体の圧入時に、ギャビティ1内の溶融合成樹脂が流れる方向に形成さ! れるので、キャビティ1のどこに補助室4を連過させるかによって、中空部3の形成位置及び形状を調整することができる。

例えば、第4図(a)に示されるように、中心 部から溶験合成樹脂2及び中空部形成液体が住入 される円形のキャビティ1の側部に1つの補助室 4を遮透させた場合、図示されるように、中心部

1 1

. 12

特に、上記第4図(c)の方法を利用することによって、従来困難であった広幅の補強リブを有する型物を成形することが可能となる。

即ち、第4図(c) に示される碑部10を補強リブ形成のための碑とすると、型物の厚さの0、7 倍を越える幅の補強リブを設けても、補強リブ裏面に、一般の射出成形では防止することなでまない熱収縮によるとケを発生させることな

く、 当該補強リブを形成することができるのである。 これは、 講部 1 0 に沿って中空部形成液体が液れ、 補強リブ内に中空部 3 が形成されるためである。

上記補強リブの幅は、得られる型物の厚さの3倍、更には4倍を越える幅であることが好ましい。この幅を広くとると、よい強固な補強が可能になるだけでなく、より低い圧力で中空部形成液体を調部10に注入することができるようになる。

上記のようにして中空部4を形成した後は、中空部形成液体の圧力を維持したままキャピティ1内の溶融合成樹脂2を為却固化させ、その後型空部4内の中空部形成液体を排出してから金型物を取り出せばよい。中空型物を取り出せばよい。中空型物は、補助室4に流入して固化した樹脂が付いの余額は、図中一点鎖線で示される位置で切り離せばよい。

尚、補助室4を中実費物のキャピティとし、中

空部成形液体の圧入時に、中空型物成形用のキャビティ1から押し出される溶融合成樹脂でこれが満たされるようにすれば、中空型物と共に、忠実型物をも成形することができる。しかし、本発明においては、補助室4位キャビティである必要はなく、成形時に溶融合成樹脂で満たされないものでよい。

[作用]

請求明第1項の発明において、表面が、キャビティ1内への連続した辞融合成樹脂の往入にキャへで形成したとは、溶融合成樹脂とキャへでティ1内壁の接触をはれることは、溶融合はという。とは、内壁の発生を防止する樹とななない。ことにより、この発生を防力を強力を強力を発生を対した。このである。そして、この表面のである。をもってある。をなるのである。

15

[実施例]

実施例1

・キャビティ 1 の 両側に各 々連絡 通路 9 を 介 し て イ 神助 室 4 が 連結 され た 容積 3 ccの ダイレクト・スプルー 方式の 金型 5 を用いて 中空型 物の 成形を 行 なった。 キャビティ 1 の大きさは、 幅 5 cm、 厚さ 0 ・ 4 cm、 戻さ 5 cm、 厚さ 0 ・ 4 cm と した。

合成樹脂としては、ゴム強化ポリスチレン(旭 化成工業株式会社製「スタイロン 494」)を 用い、下記の条件で射出してキャビティ1を満た した。

射出シリンダー温度

2 2 0 10

射出圧力

5 0 0 kg/cm2G

計量値

9 0 cc

射出充填時間

4 🕏

金型温度

5 0 °C

上記容融合成樹脂の射山後、窒素ガスを中空部

請求項第4項の発明において、まずは一定ディー 1内を解験合成側脂2で満たしているのは、溶融 合成樹脂2を連続してキャビティ1内壁面に接触 させることにより、ヘジテンションマニクの発生 を防止する働きをなす。また、中空部形成液体の 圧入により溶融合成側脂2を補助室4に押し出す。 のは、中空部3に相当する量の余剰溶融合成機脂 2をキャビティ1外へ出して、中空部形成液体を キャビティ1内へ導き入れ、中空部3の形成を可 能にする機きをなす。

更に請求項第5項の発明のようにキャピティ 1と補助室4間の進過を開閉すると、連絡通路 9の厚さを大きくしても、キャピティ1内のみへ 溶融合成樹脂を優先的に充満させることができ、 また連絡通路9の厚さを大きくすることで、中空 部形成液体圧入時の溶融合成樹脂の補助室4への 流入をスムーズにすることができる。

また、請求項第6項の発明における講部1-0 は、中空部形成液体を案内し、補強リプ内に中空 部を形成させる働きをなす。

1 6

形成液体として、下記の条件でキャピティ1に注 入し、保持時間幾了後、窒素ガスを回収してから。 金型5を開いて中空型物を取出した。

若圧タンク(10)

1 2 0 kg/cm20 se fi

平衡压

1 0 9 kg/cm2G

保持時間

90#

財胎は補助室4まで満たされており、補助室 4内で固化した関脂の表面にはヘジテーションマークが生じていたが、キャピティ1内の成形品には、ヒケやヘジテーションマークがなく、外装品に使用できる水準の装面状態であった。

キャビティ1内の成形品は中空型物となっており、その中空部3の容積率は23%であった。 比較例1

金型5の連絡通路9を閉鎖し、計量値を84cc にした以外は実施例1と同じ装置、樹脂及び条件 で成形を行った。

得られた成形品は、ヘジテーションマークのない表面を有していたが、 流動末端部にはヒケが発生した。 成形品の中空部 3 は、スプルー 6 の周囲

に局部的に形成され、末端部には中空部3は形成されておらず、中空部3の容積率は約4%であった。

窒素ガスの保持お問を90秒から180秒に延 長したところ、ヒケは少し減少したが、やはり良 好な外観とはいえず、また成形品を取り出した後 1時間放置したところ、ヒケがやや増加した。 実施例2

中心部に長さ36cm、半径0.3cmの半円断面の構部10を加工したキャビティ1の両端に、各々連絡通路9を介して補助室4が連結されたダイーレクト・スプルー方式の金型5を用いて、第5回に示されるような中空型物の成形を行なった。キャビティ1の大きさは、幅5cm、長さ40cm、厚さ0.3cm、補助室4の大きさは、各々長さ4cm、相0.9cm、厚さ1cm、連絡通路9の大きさは、各々幅3cm、長さ0.7cm、厚さ0.25cmとした。

合成樹脂としては、コポリマータイプポリプロ ピレン(旭化成工業株式会社製「M 8 6 1 9

19

円断面のリブの中心が末端まで中空の中空型物となっており、その中空部3の容積率は約19%であった。

比較例2

金型 5 の連絡 通路 9 を閉鎖した 以外 は実施例 2 と同じ装置、 樹脂及び条件で成形を行った。

得られた成形品は、ヘジテーションマークのない表面を有していたが、流動末端部のリブ裏面にはヒケが発生した。中空部3の容積率は7%で、中空部3は、中央のスブルー6から約13cmまで半円断面のリブに沿って形成されていたが、中央部から13~20cm(流動末端)の部分には中空部3は形成されていなかった。

窒素ガスの保持時間を 8 0 秒に増加すると、中空部 3 が、中央のスプルー 6 から約 1 5 cmまで伸びたが、流動末端のヒケがわずかに被った程度で、中空部 3 の形状は第 6 図のように補強リブ部からはみ出し、鋭角部が形成された。

実施例3

中心部に幅と高さが等しい講部10を形成し

MI14月)を用いて下記の条件で新田さを至って ピティイを満たりが次を基を加る準々の対応を表立しまた

射出シリンダー温度 220℃

射出压力 5 5 6 0 0°kg/bit 6° 6

射出充 時間 3秒

中の金型程度等冷水の次子的4xi0でかまでは、

上記辞融合成樹脂の射出後、窒素ガスを中空部形成液体として、下記の条件でキャビディ1に注入し、保持時間満了後、窒素ガスを回収じてから金型5を開いて中空型物を取出した。

潜圧タンク (12) 14 0 kg/cm? G

平衡压

1-3 2 kg/cm2G

保持時間

40\$

樹脂は補助室4まで満たされており、補助室4内で固化した樹脂の裏面にはヘジテーションマークが生じていたが、キャピティ1内の成形品には、ピケやソリがなくヘジデージョンマークもない良好な外観であった。

キャビティ1内の成形品は、半径0.3cmの半

2 0

た、幅20cm、長さ50cmのキャビティ1の网端に、各々幅5cm、長さ0.7cm、厚さ0.225cmの連絡過路9を介して、幅10cm、厚さ1cmの補助室4を連結した金型5を用い、キャビティ1の厚さ及び練部10の幅(高さ)を変え、それに合わせて補助室4の長さを変えて各々成形を行った。

合成樹脂としては、PPE/PAフロイ(組化・成工業株式会社製「X9601」)を用い、下記の条件で射出してキャビティ1を満たした。

射出シリンダー温度

2800

射出压力

1 8 0 0 kg/cm2 G

射出充 時間

10#

金型温度

600

必要な射出圧と、講部 1 0 の幅 (W) の成形品の厚さ(t) に対する比との関係を第7 図に示す。

成形品の厚さ(t)に対する補強リブの幅 (W)の比が、3以上、好ましくは4以上で、充 に必要な射出圧力が急激に低下することを示

2 1

可可以的。 小小路看一本世代教育學院通過

し、 网络部の連絡通路 9 、 補助室 4 を設けたことにより、 補強リブには末端まで中空部が形成された。

[発明の効果]

・ 本発明は、以上説明した通りのものであり、次の効果を奏するものである。

- (1) 請求明第1項及び第4項の発明によれば、 表面状態が良好な中空型物が得られるので、仕上 加工等の手間を省くことができ、外観を重視する 成形品を容易に得ることができる。
- (2) 請求項第2項及び第3項の発明によれば、 大きな中空部3を有し、しかも表面状態の良好な 中空型物とすることができる。
- (3) 請求項第4項の発明によれば、中空部形成 液体によって押し出された新融合成制脂の量に相 応して中空部3が形成されるので、中空部3はほ ぼ一定の厚みで形成される。従って、設計通りの 中空部3が得やすい。
- (4) 請求項第5項の発明によれば、溶融合成制 脂の射出から中空部形成流体の圧入への切り様え

時期が制御しやすくなる。

(5) 請求項第6項の発明によれば、幅広の補強リブで確実な補強を行うことが、ヒケによる外側低下を生じることなく行うことができる。また、不必要な範囲にまで中空部3を形成できるので、余剰の中空部3が形成されることによる成形品の構造強度の欠陥発生を防止できる。

4. 図面の簡単な説明

第1図(a)~(c)は各々本処明による中空型物の成形手順の説明図、第2図(a)及び(b)は各々表面の引き伸ばしの説明図、第3図(a)及び(b)は各々表面折り畳みの説明図、第4図(a)~(c)は各々形成される中空部の位置及び形状の説明図、第5図は実施例2で成形した中空型物の斜視図、第6図は比較例2で成形した中空型物の断面図、第7図は実施例3の結果を示すグラフである。

1:キャピティ

2:溶融合成樹脂

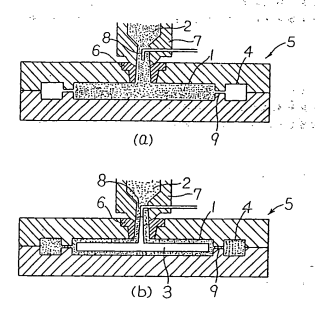
2 3

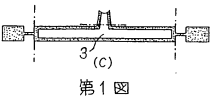
2 4

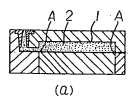
3:中空部

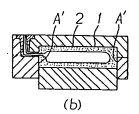
4:補助室

助断人
旭 化 成 工 業 株 式 会 社
出願人
ファルビィ東ブラ株式会社
代理人
ウ
田
・
毎
・
位理人
渡
辺
る

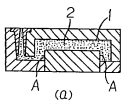


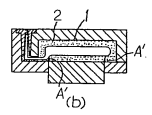




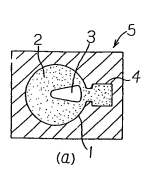


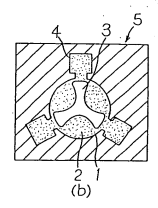
第2図

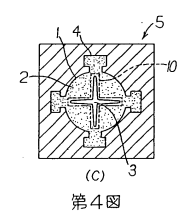


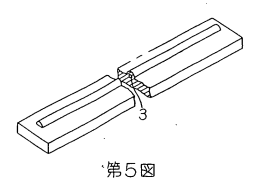


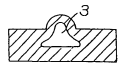
第3図











第6図

